

## Auswertung!

### Trainingskurs „Endoskopische Venenentnahme“ am 12. und 13.06.10

<b>Vorträge</b>							
<i>Bitte bewerten Sie die folgenden Beiträge nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vorstellung der endoskopischen Systeme	4	9	1	0	0	0	<b>1,7</b>
Fehler und Fehlervermeidung – Teil 1	4	7	2	0	0	0	<b>1,8</b>
Wundheilung nach Saphenektomie	6	3	4	0	0	0	<b>1,8</b>
Potential der Venenentn. durch nicht ärztl. Personal	4	6	2	1	0	0	<b>1,8</b>
Falldemonstrationen u. Komplikationsmanagement -Teil 2	7	4	1	0	0	0	<b>1,5</b>

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Am Modell Freiburg (Storz):</b>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	7	5	0	0	0	0	<b>1,4</b>
Lerneffekt?	4	7	1	0	0	0	<b>1,7</b>
Qualität der Dozenten–Betreuung?	9	3	0	0	0	0	<b>1,3</b>

<b>Praktische Übungen</b>							
<b>Am Modell ClearGlide (Sorin):</b>							
<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Ø</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	6	4	2	0	0	0	<b>1,7</b>
Lerneffekt?	4	7	1	0	0	0	<b>1,7</b>
Qualität der Dozenten–Betreuung?	6	4	2	0	0	0	<b>1,7</b>

## Praktische Übungen

### Am Modell Vasoview (Maquet):

<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>∅</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	10	2	1	0	0	0	<b>1,3</b>
Lerneffekt?	10	3	0	0	0	0	<b>1,2</b>
Qualität der Dozenten–Betreuung?	10	3	0	0	0	0	<b>1,2</b>

## Praktische Übungen

### Am Modell VirtuoSaph (Vascutek):

<i>Bitte bewerten Sie nach ‚Schulnoten‘:</i>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>∅</b>
Vermittlung von Techniken und Materialkunde?	7	4	1	1	0	0	<b>1,7</b>
Lerneffekt?	7	3	3	0	0	0	<b>1,7</b>
Qualität der Dozenten–Betreuung?	7	6	0	0	0	0	<b>1,5</b>

Wurden Ihre Erwartungen an diesem Fortbildungskurs erfüllt?

**14 x** ja, vollkommen    **0 x** bedingt    **0 x** absolut nicht

Halten Sie generell das Erlernen der Technik an Modellen für gut?

**10 x** ja, vollkommen    **4 x** bedingt    **0 x** absolut nicht

Was hat Ihnen besonders gut gefallen?

- Alle Systeme im Überblick 3 x
- Sehr gute Organisation in schöner Atmosphäre 3 x
- Praktisches Training an realistischen Modellen 3 x
- Tipps und Tricks
- Zeitplan sehr gut & ausreichend organisiert
- Sehr gutes Übungskonzept + Zeitraum
- Verhältnismäßig viel Übungszeit wegen der kleinen Gruppen
- Kombination aus Praxis und Theorie, auch die Aufteilung
- Kompetente Trainer
- Virtuelles Training am VirtuoSaph (Vascutek)
- Vasoview (Maquet) Lehre von Dr. Weiße,

Was hat Ihnen weniger gut oder überhaupt nicht gefallen?

- Dummy's (Storz/Sorin) sind schlecht geeignet
- Komplikationen der Neuverfahren wurden nicht besprochen
- Die Wärme in den Räumen

Welche Themen sollten ausführlicher behandelt werden

- Vor- und Nachteile
- Schwierigkeiten/Komplikationen (Fallbeispiele) 3 x
- Optimierungen
- Schwächen der Modelle

Haben Sie weitere Vorschläge, Anregungen oder Hinweise (auch zu organisatorischen Abläufen)?

- Am Patienten, im OP-Saal 1 Stunde pro Workshop mit zuschauen
- Vielleicht gibt es noch die Möglichkeit auf gefäßchirurgische Besonderheiten einzugehen
- Weiterführende Kurse, - mehr Diskussionsrunden